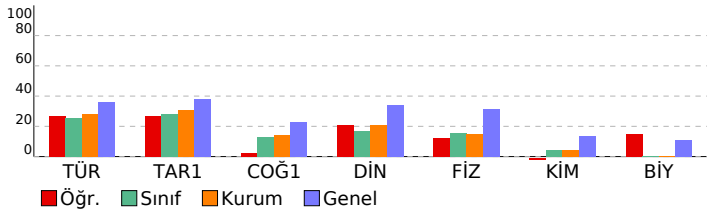


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DERTLİ				791		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,820	210,540	13	25	33	33	7125
	Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376	
Katılımlar:			23	36	80	80	8797

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▲ 7,68 ▼ 8,49 ▼ 10,87		
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▼ 3,41 ▼ 3,65 ▼ 4,55		
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,57 ▼ 1,69 ▼ 2,75		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 1,00 ▲ 1,24 ▼ 2,06		
TYT Sosyal	30	9	17	4,75	16	▼ 5,98 ▼ 6,57 ▼ 9,36		
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,58 ▼ 1,50 ▼ 3,15		
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,45 ▼ 0,43 ▼ 1,34		
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,01 ▲ 0,03 ▲ 1,11		
TYT Fen	30	7	18	2,50	8	▲ 2,03 ▲ 1,96 ▼ 5,60		
Toplam:	120	27	47	15,25	13	▼ 17,74 ▼ 19,60 ▼ 33,50		

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D cEb EcaecDe ddb BECCd aDEA
Cevap Anahtarı	A DEBEEDDEABDDDCEDBACECAECDEAE
TYT Sosyal	aBEbAEbaceeB aDc bEdbd aBdc Ee
Cevap Anahtarı	A DBEEAEABADCBEDDAEAEBDBEDBADAED
TYT Fen	DdCbedbebeE cca eb D cabodd EDB
Cevap Anahtarı	A DBCEAECCEEAEEBDBDBEBECDBCAEDB



YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	1	0	100
Şiir	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	0	0
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	1	2	33
Roman	3	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	0	2	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	3	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	1	0	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanın hayatı ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarımı ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	1	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerekçeleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'a karşı Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	6	1	4	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjileri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	2	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	5	2	2	40
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50